

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP2005/000954

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 F02D41/02 B60K41/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  
IPK 7 F02D B60K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie <sup>o</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 033 342 A (STEINEL ET AL) 7. März 2000 (2000-03-07) Spalte 2, Zeile 14 – Zeile 59 Spalte 3, Zeile 19 – Zeile 24 Spalte 5, Zeile 3 – Zeile 37 Abbildung 1	1,2,5, 10,14
X	US 6 258 008 B1 (TABATA ATSUSHI ET AL) 10. Juli 2001 (2001-07-10) Spalte 2, Zeile 36 – Zeile 44 Spalte 2, Zeile 66 – Spalte 3, Zeile 11 Spalte 3, Zeile 22 – Zeile 30	1,10,14
X	FR 2 837 256 A (LUK LAMELLEN UND KUPPLUNGSBAU BETEILIGUNGS KG) 19. September 2003 (2003-09-19) Seite 1, Zeile 31 – Seite 2, Zeile 12 Seite 13, Zeile 20 – Seite 13, Zeile 36	1,10,14
		-/-

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- °A° Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- °E° älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- °L° Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchebericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- °O° Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- °P° Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- °T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- °X° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- °Y° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist
- °&° Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Rechercheberichts

1. Juni 2005

13/06/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL – 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Pileri, P

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000954

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 041 276 A (JOHN ET AL) 21. März 2000 (2000-03-21) Spalte 4, Zeile 11 – Zeile 15; Abbildung 1 -----	1,14
X	FR 2 785 238 A (LUK GETRIEBE SYSTEME GMBH) 5. Mai 2000 (2000-05-05) Seite 2, Zeile 27 – Seite 3, Zeile 9 -----	1,14
X	FR 2 837 432 A (VALEO; JOHNSON CONTROLS AUTOMOTIVE ELECTRONICS) 26. September 2003 (2003-09-26) Seite 4, Zeile 21 – Zeile 26 -----	1,14

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2005/000954

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6033342	A	07-03-2000	DE	19806497 A1	26-08-1999
			BR	9804745 A	22-04-2003
			ES	2156068 A1	01-06-2001
			FR	2774954 A1	20-08-1999
			GB	2338529 A , B	22-12-1999
			JP	3129708 B2	31-01-2001
			JP	11314540 A	16-11-1999
US 6258008	B1	10-07-2001	JP	2000153726 A	06-06-2000
			DE	19943788 A1	25-05-2000
FR 2837256	A	19-09-2003	WO	03074907 A2	12-09-2003
			AU	2003214015 A1	16-09-2003
			AU	2003215516 A1	16-09-2003
			AU	2003218614 A1	16-09-2003
			AU	2003218615 A1	16-09-2003
			AU	2003218616 A1	16-09-2003
			AU	2003218617 A1	16-09-2003
			AU	2003218939 A1	16-09-2003
			AU	2003218940 A1	16-09-2003
			AU	2003218941 A1	16-09-2003
			AU	2003222720 A1	16-09-2003
			AU	2003223842 A1	16-09-2003
			AU	2003227013 A1	16-09-2003
			AU	2003229480 A1	16-09-2003
			WO	03074312 A2	12-09-2003
			WO	03074909 A2	12-09-2003
			WO	03074313 A2	12-09-2003
			WO	03074894 A2	12-09-2003
			WO	03074906 A2	12-09-2003
			WO	03074895 A2	12-09-2003
			WO	03074904 A2	12-09-2003
			WO	03074314 A2	12-09-2003
			WO	03074910 A2	12-09-2003
			WO	03074908 A2	12-09-2003
			WO	03074896 A2	12-09-2003
			WO	03074905 A2	12-09-2003
			DE	10308689 A1	02-10-2003
			DE	10308690 A1	30-10-2003
			DE	10308691 A1	18-09-2003
			DE	10308692 A1	18-09-2003
			DE	10308697 A1	25-09-2003
			DE	10308698 A1	25-09-2003
			DE	10308699 A1	09-10-2003
			DE	10308700 A1	09-10-2003
			DE	10308712 A1	02-10-2003
			DE	10308713 A1	16-10-2003
			DE	10308714 A1	16-10-2003
			DE	10308716 A1	23-10-2003
			DE	10308719 A1	23-10-2003
			DE	10308748 A1	04-12-2003
			DE	10390836 D2	10-02-2005
			DE	10390838 D2	17-02-2005
			DE	10390907 D2	24-02-2005
			DE	10390908 D2	23-12-2004
			DE	10390909 D2	13-01-2005
			DE	10390911 D2	05-01-2005
			DE	10390912 D2	03-03-2005

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No  
PCT/EP2005/000954

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2837256	A		DE 10390913 D2 DE 10390914 D2	24-02-2005 19-05-2005
US 6041276	A	21-03-2000	DE 19653855 C1 ES 2147108 A1 FR 2757462 A1 GB 2323650 A ,B	23-04-1998 16-08-2000 26-06-1998 30-09-1998
FR 2785238	A	05-05-2000	BR 9905342 A DE 19951415 A1 FR 2785238 A1 IT MI992279 A1	05-09-2000 04-05-2000 05-05-2000 30-04-2001
FR 2837432	A	26-09-2003	FR 2837432 A1 DE 10312209 A1	26-09-2003 30-10-2003

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**